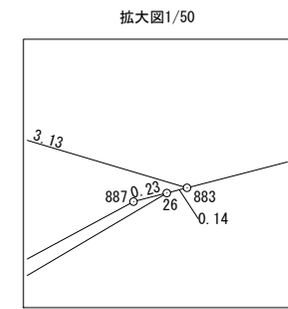
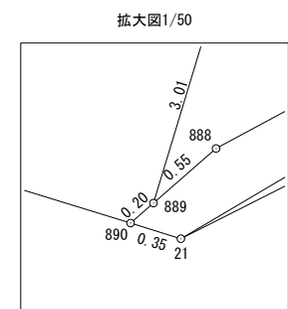
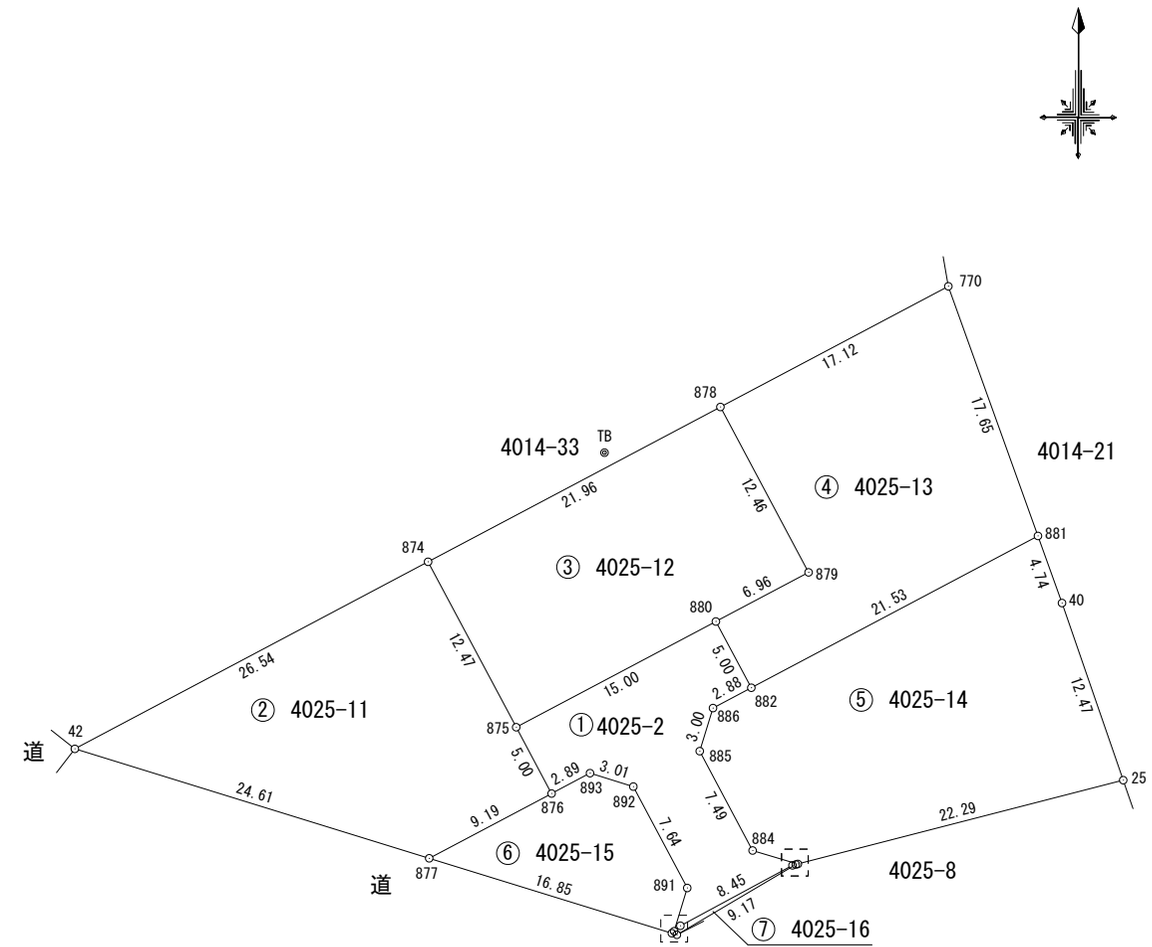


求積表

地番	① 4025-2					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
889	33846.102	1171.909	0.55	計算点	計算点	
891	33848.980	1172.779	3.01	構造物角	実測値	
892	33855.727	1169.202	7.64	構造物角	実測値	
893	33856.622	1166.327	3.01	構造物角	実測値	
876	33855.265	1163.780	2.89	構造物角	実測値	
875	33859.680	1161.433	5.00	構造物角	実測値	
880	33866.716	1174.677	15.00	構造物角	実測値	
882	33862.307	1177.029	5.00	構造物角	実測値	
886	33860.954	1174.486	2.88	構造物角	実測値	
885	33858.086	1173.607	3.00	構造物角	実測値	
884	33851.473	1177.115	7.49	構造物角	実測値	
883	33850.578	1180.115	3.13	計算点	計算点	
26	33850.543	1179.981	0.14	計算点	計算点	
887	33850.486	1179.760	0.23	計算点	計算点	
888	33846.465	1172.324	8.45	計算点	計算点	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	285.056167					
面積 (㎡)	142.5280835					
地積	142.52 m ²					

地番	② 4025-11					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
42	33858.239	1132.152	24.61	プラスチック杭	実測値	
874	33870.689	1155.585	26.54	プラスチック杭	実測値	
875	33859.680	1161.433	12.47	構造物角	実測値	
876	33855.265	1163.780	5.00	構造物角	実測値	
877	33850.955	1155.661	9.19	プラスチック杭	実測値	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	623.901725					
面積 (㎡)	311.9508625					
地積	311.95 m ²					

地番	③ 4025-12					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
875	33859.680	1161.433	15.00	構造物角	実測値	
874	33870.689	1155.585	12.47	プラスチック杭	実測値	
878	33880.993	1174.978	21.96	プラスチック杭	実測値	
879	33869.987	1180.826	12.46	計算点	計算点	
880	33866.716	1174.677	6.96	構造物角	実測値	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	547.526783					
面積 (㎡)	273.7633915					
地積	273.76 m ²					



地番	4025-2・4025-11～4025-16	土地所在図 地積測量図
土地の所在	北佐久郡御代田町大字御代田字雨池	

地番	④ 4025-13					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
878	33880.993	1174.978	12.46	プラスチック杭	実測値	
770	33889.026	1190.098	17.12	プラスチック杭	実測値	
881	33872.410	1196.043	17.65	プラスチック杭	実測値	
882	33862.307	1177.029	21.53	構造物角	実測値	
880	33866.716	1174.677	5.00	構造物角	実測値	
879	33869.987	1180.826	6.96	計算点	計算点	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	623.108873					
面積 (㎡)	311.5544365					
地積	311.55 m ²					

地番	⑤ 4025-14					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
882	33862.307	1177.029	2.88	構造物角	実測値	
881	33872.410	1196.043	21.53	プラスチック杭	実測値	
40	33867.945	1197.640	4.74	プラスチック杭	実測値	
25	33856.156	1201.700	12.47	プラスチック杭	実測値	
883	33850.578	1180.115	22.29	計算点	計算点	
884	33851.473	1177.115	3.13	構造物角	実測値	
885	33858.086	1173.607	7.49	構造物角	実測値	
886	33860.954	1174.486	3.00	構造物角	実測値	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	713.255554					
面積 (㎡)	356.6277770					
地積	356.62 m ²					

地番	⑥ 4025-15					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
891	33848.980	1172.779	7.64	構造物角	実測値	
889	33846.102	1171.909	3.01	計算点	計算点	
890	33845.969	1171.757	0.20	プラスチック杭	実測値	
877	33850.955	1155.661	16.85	プラスチック杭	実測値	
876	33855.265	1163.780	9.19	構造物角	実測値	
893	33856.622	1166.327	2.89	構造物角	実測値	
892	33855.727	1169.202	3.01	構造物角	実測値	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	188.111847					
面積 (㎡)	94.0559235					
地積	94.05 m ²					

地番	⑦ 4025-16					
筆界点	X座標 (Xn)	Y座標 (Yn)	点間距離	境界標種別	座標値種別	備考
889	33846.102	1171.909	0.55	計算点	計算点	
890	33845.969	1171.757	0.20	プラスチック杭	実測値	
21	33845.865	1172.091	0.35	計算点	計算点	
26	33850.543	1179.981	9.17	計算点	計算点	
887	33850.486	1179.760	0.23	計算点	計算点	
888	33846.465	1172.324	8.45	計算点	計算点	
計算方法	$2F = \sum [X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})]$					
倍面積	-4.333466					
面積 (㎡)	2.1667330					
地積	2.16 m ²					

総合計面積	1492.6472075 m ²
-------	-----------------------------

測量年月日	令和7年 3月13日
測地系	任意座標系

地番	面積
① 4025-2	142.5280835 m ²
② 4025-11	311.9508625 m ²
③ 4025-12	273.7633915 m ²
④ 4025-13	311.5544365 m ²
⑤ 4025-14	356.6277770 m ²
⑥ 4025-15	94.0559235 m ²
⑦ 4025-16	2.1667330 m ²

基準点の種類及び座標 (任意座標系)

点名	X座標	Y座標	杭種	備考
TA	33840.841	1179.365	金属鈹	
TB	33877.953	1167.290	金属鈹	

作成者	諏訪郡下諏訪町西赤砂4348-9 土地家屋調査士 宮坂直也 (令和7年3月13日作成)	縮尺		申請人	宮田工業株式会社 代表取締役 宮田宗一	縮尺	1/500
-----	---	----	--	-----	------------------------	----	-------